

VU・BS & TWO-WAY WALL OUTLETS

伝送周波数帯域 10~1336MHz

壁面埋込・直付型

1端子直付型

BS-7F-7 (中間用)

BS-7F-R (端末用)

1端子直付分岐型

BS-7F-77 (中間用)

BS-7F-7R (端末用)

2端子直付型

BS-77F-7 (中間用)

BS-77F-R (端末用)

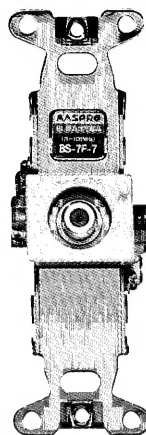


優良住宅部品

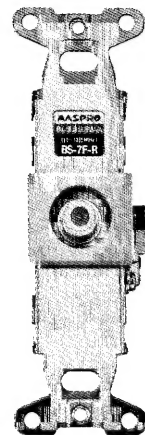
テレビ共同受信機器

取扱説明書

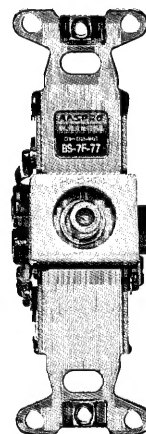
施工説明書



BS-7F-7



BS-7F-R



BS-7F-77



BS-77F-7

目次

ページ

取扱説明

各部の名称 2

特長 2

規格表 2

付属品 2

施工説明

取付方法 3

保証について

無償修理規定 4

BL 部品とは

(財)ベターリビングが優良住宅部品認定制度によって、品質、性能、アフターサービスなどに優れた住宅部品を厳重な審査に基き認定した住宅部品です。さらに保証責任保険と賠償責任保険が制度化されていますので、安心してご利用できます。

- ご使用の前に、この「取扱説明書・施工説明書」をよくお読みください。
- お読みになったあとは、保存してください。

マルチメディアの

MASPRO

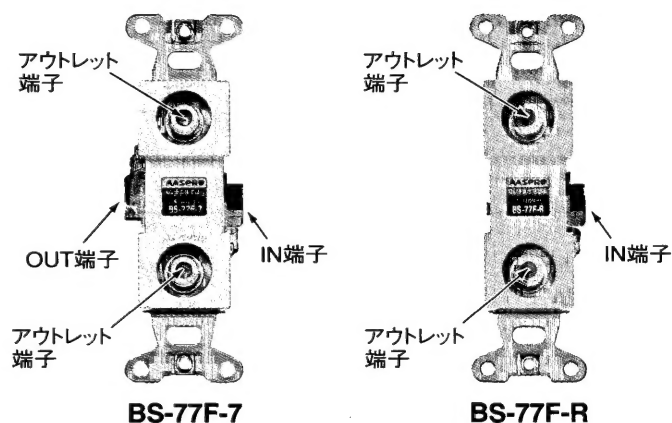
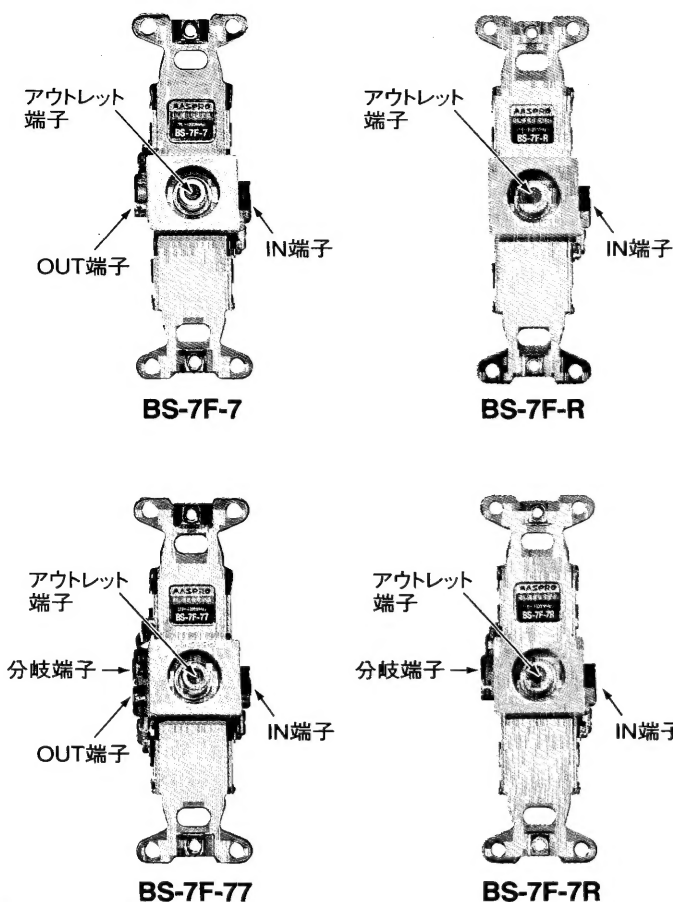
＝マスプロ電工＝

各部の名称

特長

10～1336MHzの優れた広帯域特性

高性能ハイブリッド回路によって、双方向・VU・BSの広帯域にわたり、挿入損失が少なく平坦な結合損失が得られます。逆結合損失も優れていますから、複数のテレビを接続しても、相互干渉のない、きれいな画像が伝送できます。



規格表

種別	型式	インピーダンス (Ω)			アウトレット 端子数	周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB以下)	結合損失 (dB以下)	逆結合損失 (dB以上)	端子間 結合損失 (dB以上)	電圧 定在波比 (以下)	シンボル
		IN	OUT	アウトレット								
中間用	BS-7F-7	75			1	10～ 76	1.8	12	15	—	2.5	
						76～ 300	1.3	11	25		1.6	
						300～ 770	1.8	12	20		1.8	
						1032～1336	2.0	13	18		2.5	
端末用	BS-7F-R	75	—	75		10～ 76	—	9	—	—	2.5	
						76～ 300		8.5			1.6	
						300～ 770		9			1.8	
						1032～1336		10			2.5	
中間用 分岐型	BS-7F-77	75 [75]				10～ 76	2.0	16 (16)	15	13	2.5	
						76～ 300	1.5	15 (15)	20	20	1.6	
						300～ 770	2.0	16 (16)	15	18	1.8	
						1032～1336	2.2	17.5 (17.5)	15	15	2.5	
端末用 分岐型	BS-7F-7R	75	[75]	75		10～ 76	—	13 (13)	—	13	2.5	
						76～ 300		12 (12)		20	1.6	
						300～ 770		13 (13)		18	1.8	
						1032～1336		14.5 (14.5)		15	2.5	
中間用	BS-77F-7	75			10～ 76	2.0	16	15	13	2.5		
					76～ 300	1.5	15	25	20	1.6		
					300～ 770	2.0	16	20	18	1.8		
					1032～1336	2.2	17.5	18	15	2.5		
端末用	BS-77F-R	75	—	75	10～ 76	—	13	—	13	2.5		
					76～ 300		12		20	1.6		
					300～ 770		13		18	1.8		
					1032～1336		14.5		15	2.5		

[] は分岐端子のインピーダンス

() は挿入(分岐)損失

付属品

ビス φ4×25mm 2本

●関連法規

テレビ共同受信システム工事には、下記の法律が適用されます。

●有線電気通信法 ●有線テレビジョン放送法

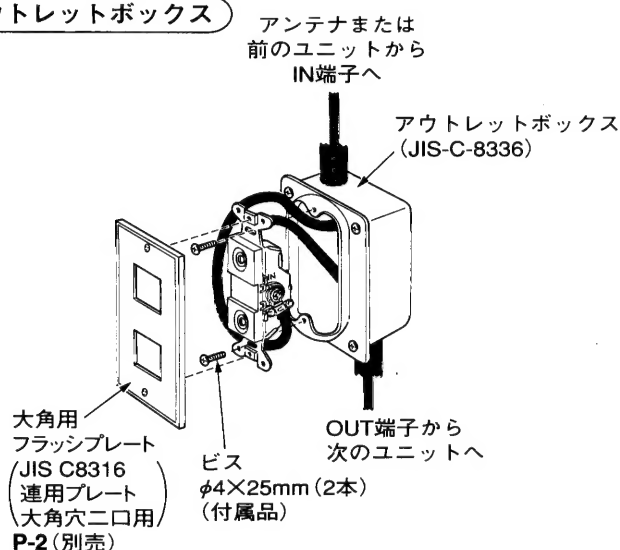
取付方法

中間用の直列ユニットはIN・OUTを間違えないように接続してください。

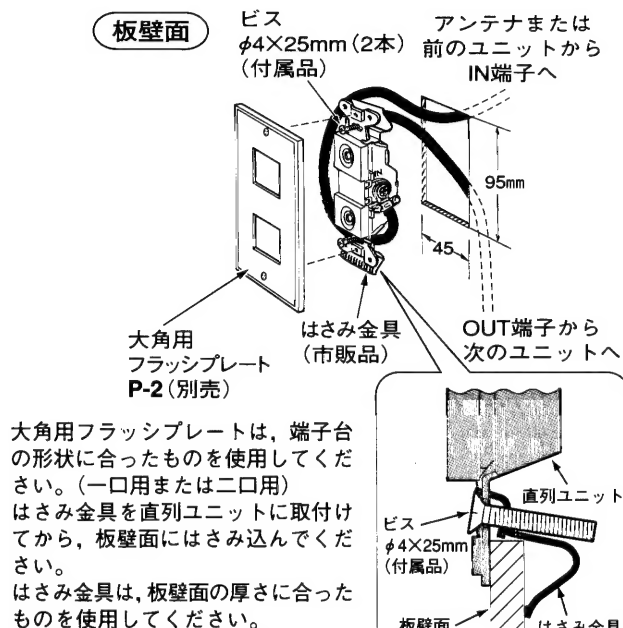
BS放送を受信する場合のご注意

BS受信の場合、BS放送の周波数帯域(1000～1336MHz)で性能が保証されているケーブル、コネクター、アンテナプラグを使用してください。

アウトレットボックス

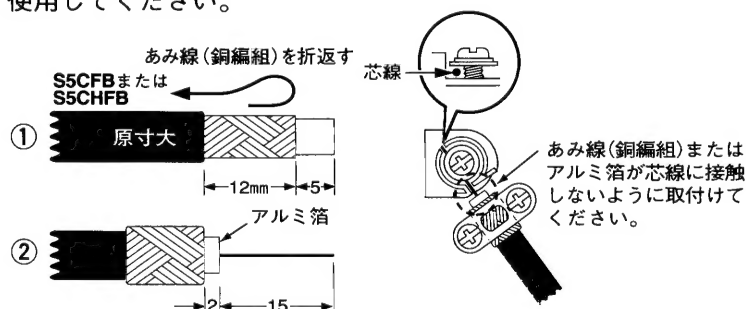


板壁面



IN・OUT・分岐端子の接続方法

- 75Ωケーブルは、S5CFBまたはS5CHF Bを使用してください。

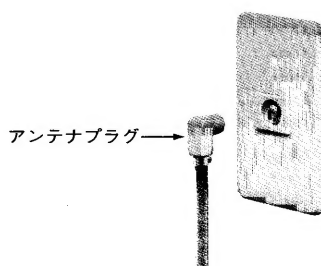


⚠注意

カッターナイフまたはニッパーなどの使用は、ケガの原因となることがありますから、充分注意してください。また、芯線やあみ線(銅編組)が指などに突刺さらないように注意してください。

アウトレット端子への接続

- アウトレット端子には、別売のアンテナプラグを使用してください。



- 飛込み電波が問題となる場合、**DIGITAL** マーク付のアンテナプラグまたはF型コネクターを使用してください。

無償修理規定

保証期間内に取扱説明書・施工説明書記載事項にしたがった正常な使用状態で故障した場合、当社支店・営業所までお申し付けください。

この製品の保証期間は、お引渡しの日から5年間とします。

保証期間内でも下記の場合、有償修理となります。

- ① 日本国以外で使用した場合の不具合。
- ② 住宅用途以外で使用した場合の不具合。
- ③ ユーザーが適切な使用、維持管理をおこなわなかったことに起因する不具合。
- ④ メーカーが定める施工説明書に基づかない施工、専門業者以外による移動・分解などに起因する不具合。
- ⑤ 建築躯体の変更など住宅部品本体以外の不具合に起因する当該住宅部品の不具合、塗装の色あせなどの経年変化または使用に伴う磨耗などにより生じる外観上の現象。
- ⑥ 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境に起因する不具合。
- ⑦ ねずみ、昆虫などの動物の行為に起因する不具合。
- ⑧ 火災・爆発事故、落雷・地震、噴火、洪水、津波などの天変地異または戦争、暴動などの破壊行為による不具合。
- ⑨ 消耗部品の消耗に起因する不具合。
- ⑩ 電気の供給トラブルなどに起因する不具合。
- ⑪ 瑕疵に起因して、住宅部品その他の財物の使用ができなくなったことによって生じた不具合。

マルチメディアの マスプロ電工

本社 〒470-0194 (本社専用番号) 愛知県日進市浅田町
 営業部 TEL 名古屋 (052)802-2244
 工事営業部 (052)802-2225
 技術相談 (052)805-3366
 インターネットホームページ www.maspro.co.jp

支店・営業所

沖 縄 (098)854-2768	熊 本 (096)381-7626
鹿 児 島 (099)812-1200	長 崎 (095)864-6001
宮 崎 (0985)25-3877	福岡(支)(092)531-3861
	北九州 (093)941-4026

下 関 (0832)55-1130	徳 山 (0834)32-2954
広 島 (082)230-2351	松 江 (0852)21-5341
岡 山 (086)252-5800	松 山 (089)973-5656
高 知 (088)882-0991	高 松 (087)865-3666
姫 路 (0792)34-6669	神 戸 (078)843-3200
大 阪(支)(06)6635-2222	工事業部(06)6632-1144
京 都 (075)646-3800	和歌山 (073)473-8867

津 (059)234-0261	岐 阜 (058)275-0805
名古屋(支)(052)802-2233	工事業部(052)804-6262
豊 橋 (0532)33-1500	静 岡 (054)283-2220
松 本 (0263)57-4625	福 井 (0776)23-8153
金 沢 (076)249-5301	新 潟 (025)287-3155

横 浜 (045)784-1422	澁 谷(支)(03)3409-5505
工事業部(03)3499-5631	秋葉原 (03)3255-7335
青 戸 (03)3695-1811	八王子 (0426)37-1699
千 葉 (043)232-5335	さいたま (048)663-8000
前 橋 (027)263-3767	水 戸 (029)248-3870
宇都宮 (028)660-5008	

郡 山 (024)952-0095	仙 台 (022)786-5060
盛 岡 (019)641-1681	秋 田 (018)862-7523
青 森 (017)742-4227	函 館 (0138)53-7355
札 幌 (011)782-0711	釧 路 (0154)23-8466
旭 川 (0166)25-3111	北 見 (0157)61-0480